الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

لدر اسة حركية التفاعل الكيميائي البطيء والتام بين الماء الأكسجيني $H_2O_2(aq)$ ومحلول يود البوتاسيوم $H_2O_2(aq)+I^-(aq)$ في وسط حمضي والمنمذج بالمعادلة:

$$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(\ell)$$

مزجنا في بيشر عند اللحظة t=0 ودرجة الحرارة C مجمّا $V_1=100~mL$ من محلول الماء الأكسجيني t=0 من محلول يود البوتاسيوم تركيزه المولي تركيزه المولي الماء الأ $V_2=100~mL$ مع حجم $C_1=4.5\times 10^{-2}~mol\cdot L^{-1}$ من محلول يود البوتاسيوم تركيزه المولي . $(2H_3O^+(aq)+SO_4^{2-}(aq))$ وبضع قطرات من محلول حمض الكبريت المركز $C_2=6.0\times 10^{-2}~mol\cdot L^{-1}$

- 1-I اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.
- 2) احسب كميتي المادة $n_0(H_2O_2)$ للماء الأكسجيني و $n_0(I^-)$ لشوارد اليود في المزيج الابتدائي.
 - 3) أعد كتابة جدول التقدم للتفاعل وأكمله.

معادلة التفاعل		$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(\ell)$					
حالة الجملة	التقدم	(moℓ) <u> </u>	ات المادة	کمی			
الابتدائية	0		٦٠		7.		
الانتقالية	X		فرغر		وفرة		
النهائية	X_f		\$0	3×10^{-3}	\$40		

- استنتج المتفاعل المحد.

المجم من الحجم من الحجم من المجم من اليود $I_2(aq)$ المتشكلة في لحظات زمنية مختلفة t، نأخذ في كل مرة نفس الحجم من المزيج التفاعلي ونضع فيه (ماء + جليد) وبضع قطرات من صمغ النشاء ونعايره بمحلول لثيوكبريتات الصوديوم المزيج التفاعلي ونضع فيه $(2Na^+(aq) + S_2O_3^{2-}(aq))$ معلوم التركيز.

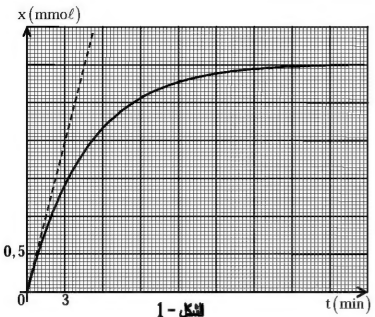
معالجة النتائج المتحصل عليها مكنتنا من رسم المنحنى X = f(t) الممثل لتطور تقدم التفاعل الكيميائي المدروس في المزيج الأصلي بدلالة الزمن (الشكل-1).



ب- ضع رسمًا تخطيطيًا للتجهيز التجريبي المستخدم في عملية المعايرة.

ب- لحسب السرعة الحجمية للتقاعل في $t_1 = 9 \min$ و $t_0 = 0$ اللحظتين

 $I^{-}(aq)$ عبر عن سرعة اختفاء شوارد -بدلالة السرعة الحجمية للتفاعل واحسب قيمتها t_1 في اللحظة



التمرين الثاني: (04 نقاط)

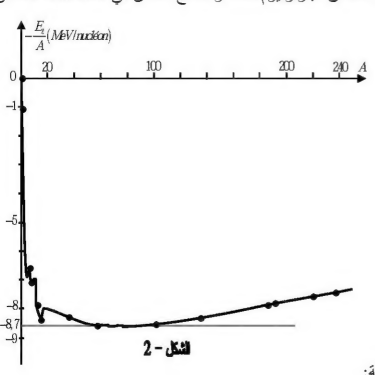
يُستعمل البلوتونيوم 239 كوقود في المحطات النووية، عندما تُقنف نواته بنيترونات تنشطر إلى نواتين ونيترونات. $^{239}_{94}Pu + ^1_0n \longrightarrow ^{102}_{42}Mo + ^{135}_{Z}Te + X ^1_0n$ ينمذج أحد التفاعلات الممكنة لانشطار $^{239}_{94}Pu$ بالمعادلة:

- Z اكتب قانوني الانحفاظ في التفاعلات النووية ثمّ عيّن قيمة Z و Z
- Δm المكافئ. أ- احسب الطاقة المحرّرة عن انشطار نواة واحدة من البلوتونيوم Δm المكافئ.

ب- ضع مخططا طاقويا يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل انشطار نواة البلوتونيوم 239.

- (24h) يستهلك مفاعل نووي كل يوم
 - من البلوتونيوم 239 قدر ها 9 35. احسب الاستطاعة المتوسطة للمفاعل.
 - 4) أ- ماذا يمثل المنحنى المقابل؟ (الشكل-2) و ما الفائدة منه؟ ب- أعد رسم المنحنى بشكل كيفى وحدّد عليه مواضع الأنوية التالية: $^{135}_{Z}Te$ $^{102}_{42}Mo$ $^{239}_{94}Pu$

تعطى طاقة الربط لكل نكليون $\frac{E_\ell}{\Lambda}$ للأنوية السابقة:



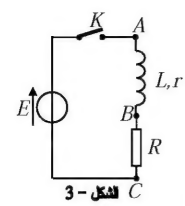
 $^{135}_{Z}Te:8,3\,MeV/nucl\'{e}on:^{102}_{42}Mo:8,6\,MeV/nucl\'{e}on:^{239}_{94}Pu:7,5\,MeV/nucl\'{e}on$ $1MeV = 1,6.10^{-13}J : N_A = 6,02.10^{23} mol^{-1} : 1u = 931,5 MeV / c^2$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

حققنا الدارة الكهربائية المتكونة من العناصر الكهربائية التالية:

مولد توتر كهربائي ثابت E ، وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها $r=10\Omega$ ، ناقل أومي مقاومته E ، وقاطعة K ، موصولة على التسلسل (الشكلE).

t=0 غلق القاطعة K عند اللحظة

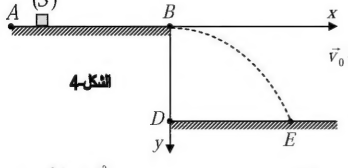


- 1) أ- أعد رسم الدارة الكهربائية وحدّد جهة النيار الكهربائي مع التّعليل. أعط عبارة شدة النيار الكهربائي I_0 في النظام الدائم.
- لمشاهدة التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي $u_R = u_{BC}$ على شاشة راسم اهتزاز مهبطى ذي ذاكرة.
- أ- بيّن كيفية التوصيل براسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة تطور $u_{BC}\left(t
 ight)$ ، مثّله كيفيًا بدلالة الزمن وما هو المقدار الفيزيائي الذي يُماثله في التطور؟
 - جد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار I(t) المار في الدارة.
- ج- إنّ حل المعادلة التفاضلية السابقة هو $t(t)=0, 2(1-e^{-50t})$ حيث الزمن بالثانية s) وشدة التيار بالأمبير t(A). استنتج قيمة كل من t(A) وثابت الزمن t(A)
 - $t = \tau$ اكتب العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في الوشيعة واحسب قيمتها في اللحظة

التمرين الرابع: (04 نقاط)

نقذف في اللحظة t=0 جسما صلبا (S) نعتبره نقطة \vec{v}_0 مادية كتلتها m=400g على مستو أفقي بسرعة ابتدائية \vec{v}_0 من النقطة A نحو النقطة B حيث A=1,4m .

يخضع الجسم (S) أثناء حركته لقوى احتكاك تكافئ قوة معاكسة لجهة الحركة وثابتة الشدة \widetilde{f} (الشكل-4).

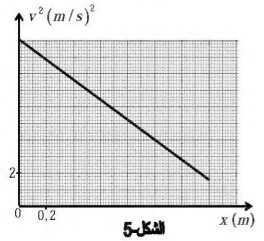


1) أ- مثِّل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجسم (S).

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بيّن أن المعادلة التفاضلية dv f

 $\frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m}$ المميزة للحركة تعطى بالعبارة:

2) المنحنى (الشكل - 5) يُمثِّل تغير ات v^2 بدلالة X . استنتج قيمة السرعة الابتدائية V_0 وشدة قوة الاحتكاك \vec{f} .



. $\overline{BD} = 0.5m$ عيث E حيث \overline{V}_B في النقطة E بسرعة \overline{V}_B ليسقط في الموضع E حيث E حيث E عند (E) يغادر الجسم (E) بعد مغادر ته النقطة E في المعلم (E) بعد مغادر ته النقطة E في المعلم (E) بعد مغادر ته النقطة E في المعلم (E) بعد مغادر ته النقطة E في المعلم (E) بعد مغادر ته النقطة E في المعلم (E) بعد مغادر ته النقطة E في المعلم (E) بعد مغادر ته النقطة E في المعلم (E) بعد مغادر ته النقطة E في المعلم (E) بعد مغادر ته النقطة E في المعلم (E) بعد مغادر ته النقطة E أن الن

y = f(x) معادلة مسار الحركة

E وسرعة الجسم (S) في الموضع DE وسرعة الجسم المسافة الأفقية

يعطى $g=10m\cdot s^{-2}$ ، تهمل مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس.

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

في حصة الأعمال التطبيقية، طلب الأستاذ من تلامنته تحضير محاليل مائية لأحد الأحماض الصلبة HA بتراكيز مولية مختلفة وقياس pH كل محلول في درجة الحرارة $2^{\circ}C$ ، فكانت النتائج كالتالي:

$c(mo\ell/L)$	$1,0\cdot 10^{-2}$	$5,0\cdot 10^{-3}$	$1,0\cdot 10^{-3}$	$5,0\cdot 10^{-4}$	$1,0\cdot 10^{-4}$
рН	3,10	3, 28	3,65	3,83	4, 27
$\left[H_3O^+\right]_{\acute{e}q} (mol \cdot L^{-1})$					
$\left[A^{-} ight]_{\acute{e}q} (mol \cdot L^{-1})$					
$[HA]_{\acute{e}q} (mol \cdot L^{-1})$					
$Log rac{\left[A^{-} ight]_{\epsilon q}}{\left[HA ight]_{\epsilon q}}$					

.V وحجمه C وحجمه تركيزه المولي تحضير محلولا للحمض الصلب C وحجمه تركيزه المولي C وحجمه العط بروتوكولا تجريبيا توضح فيه كيفية تحضير محلولا للحمض الصلب

- 2) عرِّف الحمض HA حسب برونشتد واكتب معادلة تفاعله مع الماء.
 - 3) أكمل الجدول السابق.
- . (HA/A^-) المحلول المائي للحمض HA بدلالة الثابت pK_a للثنائية (4 pH

واكتب معادلته.
$$pH=f\left(Lograc{\left[A^{-}
ight]_{\acute{e}q}}{\left[HA
ight]_{\acute{e}q}}
ight)$$
 واكتب معادلته.

ب- حدِّد بيانيا قيمة الثابت pK_a للثنائية pK_a للثنائية pK_a ثم استنتج صيغة الحمض الجدول التالي:

الثنائية	HCOOH / HCOO	$C_2H_5COOH / C_2H_5COO^-$	$C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-$
pK_a	3,8	4,87	4,2

ج- ربِّب هذه الأحماض حسب تزايد قوتها الحمضية مع التعليل.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

وضعنا في بيشر حجما $I_2(aq)$ من مادة مطهرة تحتوي على ثنائي اليود $V_0=250~mL$ بتركيز $I_2(aq)$ ثمّ أضفنا له عند درجة حرارة ثابتة، قطعة من معدن الزنك Zn(s) كتلتها $c_0=2,0\cdot 10^{-2}mo\ell\cdot L^{-1}$. m=0,5g

التحول الكيميائي البطيء والتام الحادث بين ثنائي اليود والزنك ينمذج بتفاعل كيميائي معادلته:

$$Zn(s) + I_2(aq) = Zn^{2+}(aq) + 2I^{-}(aq)$$

متابعة التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية σ للمزيج التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة مكنتنا من الحصول على جدول القياسات التالي:

$t(\times 10^2 s)$	0	1	2	4	6	8	10	12	14	16
$\sigma(S \cdot m^{-1})$	0	0,18	0,26	0,38	0,45	0,49	0,50	0,51	0,52	0,52
$x (mmo\ell)$										

- 1) اشرح لماذا يمكن متابعة هذا التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية.
 - 2) احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلين.
 - 3) أنجز جدولا لتقدم التفاعل الحادث.
 - . $_{X}$ أ- اكتب عبارة الناقلية النوعية σ للمزيج التفاعلي بدلالة التقدم

ب- أكمل الجدول السابق.

X = f(t) ج- ارسم المنحنى

5) أ- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم عيّن قيمته.

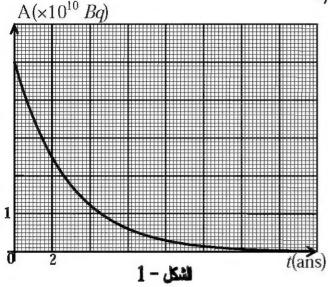
 $.\,t_{2}\!=\!1000s$ و $t_{1}\!=\!400s$ و اللحظتين التفاعل في اللحظتين السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين

ج- فسر مجهرياً تطور السرعة الحجمية للتقاعل.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

 eta^- : المشع يحتوي على نظير السيزيوم المشع المشع لـــ: eta^-

- 1) عرق ما يلي:
- النظير المشع.
- . $oldsymbol{eta}^-$ الإشعاع –
- ^{134}Cs اكتب معادلة النشاط الإشعاعي للسيزيوم (2
- 3) من إحدى الموسوعات العلمية الخاصة بالبحث العلمي في الفيزياء النووية تم استخراج المنحنى A = f(t) والذي يعبّر عن تطور النشاط الإشعاعي A لمنبع مشع من السيزيوم 134 مماثل للمنبع السابق كتلته m_0 .



- t=0 في اللحظة A_0 أ- استنتج من المنحنى قيمة النشاط الإشعاعي أ
- au ب ما هي قيمة النشاط الإشعاعي في اللحظة au= au استنتج قيمة ثابت الزمن
- ج- بيّن أن $t_{1/2}= au\cdot \ln 2$ نصف العمر انظير السيزيوم $t_{55}Cs$ يعطى بالعلاقة: $t_{1/2}= au\cdot \ln 2$ واحسب قيمته.
 - د- احسب كتلة العينة m_0 ثم بيّن أن الكتلة المتفككة m'(t) من السيزيوم 134 تعطى بالعلاقة:

$$m'(t) = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$$

m'(t) هـ مثِّل كيفياً تطور الكتلة m'(t) بدلالة الزمن m'(t)

يعطى الجدول المقابل والمستخرج من الجدول الدوري:
$$N_A = 6.02 \cdot 10^{23} mo\ell^{-1}$$

العنصر	Xe	Cs	Ва	La
Z	54	55	56	57

$E \downarrow C \downarrow Y_2 \downarrow R_2$ $R_1 \downarrow Y_1 \downarrow R_2$ $\mathbf{Z} - \mathbf{X}$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

تتكون الدارة الكهربائية (الشكل-2) من مولد لتوتر كهربائي ثابت E ، مكثفة سعتها C ، ناقلين أوميين مقاومتهما $R_1=1k\Omega$ و $R_2=2k\Omega$ وبادلة K . توصل الدارة براسم اهتزاز مهبطي ذي مدخلين Y_1 و Y_2 . Y_3 نضع البادلة X_4 في الوضع X_4 ، ماذا يمثّل المنحنيان المشاهد

1) نضع البادلة K في الوضع 1، ماذا يمثّل المنحنيان المشاهدان بالمدخلين Y_1 و Y_2 لراسم الاهتزاز المهبطي؟

2) يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي المنحنيان (a) و (b) و (الشكل-3).

أ- ما هو المنحنى المعطى بالمدخل Y_1 ؟ برر إجابتك.

اكتب المعادلة التفاضلية الموافقة لتطور المقدار
 الفيزيائي الذي يمثله هذا المنحني.

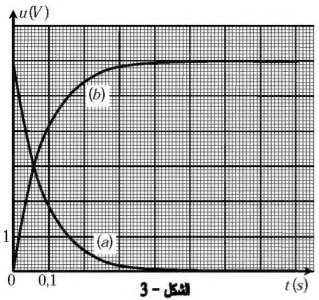
ب- جد قيمة ثابت الزمن au_1 للدارة.

C و E مدّد قيمة كلاً من E

t=0 احسب شدة التيار (t) احسب شدة التيار (t) احسب شدة التيار ($t \ge 0.6 \, s$) المحظة $t = 0.6 \, s$

في K في البادلة K في البادلة K في البادلة K في المحنة في

أ- احسب قيمة au_2 للدارة في هذه الحالة وقارنها بقيمة au_1 ، ماذا تستتج؟



القمر الاصطناعي

 $T(s) \times 10^3$

 $h(m) \times 10^6$

Alsat1

5,964

0,70

Astra

86,160

35,65

 $t= au_2$ عند الطاقة الكهربائية المحولة في الناقل الأومى R_2 بفعل جول في اللحظة T_2

التمرين الرابع: (04 نقاط)

في مرجع جيومركزي نعتبر حركة الأقمار الاصطناعية دائرية حول مركز الأرض التي نفرض أنها كرة متجانسة كتلتها M_T ونصف قطرها R.

نقبل أن القمر الاصطناعي في مداره يخضع لقوة جذب الأرض $ec{F}_{T/s}$ فقط.

1) أ- عرف المرجع الجيومركزي.

ب- اكتب العبارة الشعاعية للقوة $\vec{F}_{T/s}$ بدلالة G (ثابت الجذب العام)، M_s ، R ، M_T ، الاصطناعي) و h ارتفاعه عن سطح الأرض.

ج- استنتج عبارة \vec{a} شعاع تسارع حركة القمر الاصطناعي، ما طبيعة الحركة؟

2) الجدول التّالي يعطي بعض خصائص حركة قمرين اصطناعيين حول الأرض.

أ- أحد القمرين الاصطناعيين جيومستقراً، عينه مع التعليل.

ب- احسب تسارع الجاذبية الأرضية (g) عند نقطة من
 مدار القمر الاصطناعي Alsat1. ماذا تستنتج؟

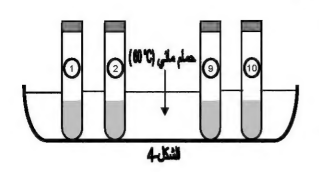
ج- بيِّن اعتمادًا على معطيات الجدول أن القانون الثالث لكبار مُحقَّق.

 $M_{\scriptscriptstyle T}$ د استنتج قيمة تقريبية للكتلة

 $1~jour=23h~56\,\mathrm{min}$ ، R=6380~km ، $G=6,67\times 10^{-11}~N\cdot m^2\cdot kg^{-2}$: نسار ع الجاذبية عند سطح الأرض: $g_0=9,8\,\mathrm{m}\cdot s^{-2}$

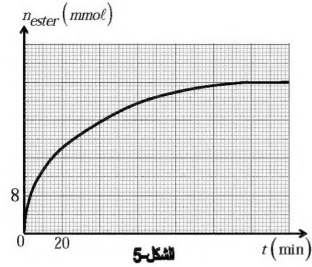
التمرين التجريبي: (04 نقاط)

مزجنا عند اللحظة $m_0=38,4\,g$ من حمض كربوكسيلي من جمض كربوكسيلي من حمض كربوكسيلي من حمض كربوكسيلي من حمض كربوكسيلي . $n_0=0,4\,mo\ell$ ، t=0 من حمض كربوكسيلي $C_2H_{2n+1}-COOH$



قسمنا المزيج بالتساوي على عشرة أنابيب اختبار تسد بإحكام وتوضع في حمام مائي درجة حرارته ثابتة $0 = 60 \, ^{\circ}$ (الشكل-4).

- 1) اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث. - ما هي خصائص هذا التفاعل؟
- 2) قمنا بإجراء تجربة مكنتنا من قياس كمية مادة الأستر المتشكل في كل أنبوب خلال الزمن ورسم المنحنى $n_{ester} = f(t)$.
 - أعط البروتوكول التجريبي الموافق.
 - 3) أ- علما أن ثابت التوازن لتفاعل الأسترة المدروس هو K=4 . حدّد كمية مادة الحمض في المزيج الابتدائي.
 - ب- جد الصيغة المجملة للحمض الكربوكسيلي واستنتج الصيغة نصف المفصلة للأستر وأعط اسمه النظامي.



= احسب مردود التفاعل وقارنه بمردود التفاعل لمزيج ابتدائي متساوي المولات، كيف تفسر ذلك؟ = 120 min عند اللحظة = 120 min 4) جد التركيب المولى للمزيج التفاعلي في كل أنبوب عند اللحظة

 $M(O) = 16g \cdot mol^{-1}$; $M(C) = 12g \cdot mol^{-1}$; $M(H) = 1g \cdot mol^{-1}$;

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

المادة : علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

لامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
9 1		التمرين الأول: (04 نقاط)
0.5	0,25	$H_2O_2 + 2H_3O^+ + 2e^- = 4H_2O$ المعادلتان النصفيتان: (1 : I)
0,5	0,25	$2I^{-} = I_2 + 2e^{-}$
		$:n_0ig(I^-ig)$ و $n_0ig(H_2O_2ig)$ كميات المادة الابتدائية $n_0ig(H_2O_2ig)$
0,50	0,25	$n_0(H_2O_2) = C_1 \cdot V_1 = 4.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$
0,50	0,25	$n_0(I^-) = C_2 \cdot V_2 = 6.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$
		3) جدول تقدم التفاعل:
		معادلة التفاعل $H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(\ell)$
		حالة (mol) التقدم التمادة بـ (mol) التقدم
0,5	0,5	0 الابتدائية 0 4.5×10^{-3} 0 0 0
		$X = 4.5 \times 10^{-3} - X = 6.0 \times 10^{-3} - 2X$ الانتقالية $X = 4.5 \times 10^{-3} - X$ الانتقالية
		النهائية X_f
0,25	0,25	$n_{f}\left(I^{-} ight)=0$ من الجدول و في الحالة النهائية لدينا: $n_{f}\left(I^{-} ight)=0$
2 0		ومنه شوارد اليود $I^-(aq)$ هي المتفاعل المحد.
		II: سعاحة مدرجة
200	0, 25	1) أ- التوقيف الأني لتفاعل تشكل ثنائي اليود ثوكيريتك الصوبيوم
0,75	الرسم 0,50	في اللحظة المعتبرة $I_2(aq)$
		ب- لاحظ الشكل.
. 0	0,25	2) أ- السرعة الحجمية هي سرعة التفاعل ماء البود المسغ النشاء الله الله الله الله الله الله الله ال
		في وحده الحجوم. عبارتها: ماه+جليد ماه+جليد ماه
_ ^ 1	0,25	
1,50		$v_{vol}\left(t\right) = \frac{1}{V} \cdot v\left(t\right) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx\left(t\right)}{dt}$
		ب- بیانیا:
1 1	0,25	$v_{vol}(0 \min) = 3,33 \times 10^{-3} mo\ell \cdot \min^{-1} \cdot L^{-1}$
	0,25	$v_{vol}(9 \text{min}) = 0.55 \times 10^{-3} mol \cdot min^{-1} \cdot L^{-1}$
	0,50	$v(I^{-})(9 \text{ min}) = 0,22 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} v(I^{-}) = 2V \cdot v_{vol} - $

لامة	_	نابع الإجابة التمودجية المادة: علوم فيريانية السعبة: علوم بد
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	<u> </u>	التمرين الثاني: (04 نقاط)
0,50	0, 25 0, 25	x=3 قانونا الانحفاظ: $x=3+102+135+x$ و منه: $x=3$ انحفاظ النكليونات $x=3+102+135+x$ و منه: $x=3$ انحفاظ الشحنة $x=3+10=10$ و منه: $x=3+10=10$
	0,50	$\Delta E = 239 \times \frac{E_{\ell}}{A} {239 \choose 94} Pu - 102 \times \frac{E_{\ell}}{A} {102 \choose 42} Mo - 135 \times \frac{E_{\ell}}{A} {135 \choose 52} Te $ - 1 (2)
1,00	0,25	$\Delta E = -205~MeV$. و منه:
	0,25	$\Delta m = -0,22008 u$ و منه: $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$
		ب- مخطط الحصيلة الطاقوية: • - مخطط الحصيلة الطاقوية:
0,75	0,75	$ \begin{array}{c c} 94 p + 146 n \\ E_{\ell} \begin{pmatrix} 239 \\ 94 \end{pmatrix} Pu \end{pmatrix} \\ -E_{\ell} \begin{pmatrix} 102 \\ 42 \end{pmatrix} Mo - E_{\ell} \begin{pmatrix} 135 \\ 52 \end{pmatrix} Te $
	0,25	$P_{moy} = \frac{E_{lib}}{\Delta t} $ (3)
0,75	0,25	$E_{lib} = N_{Pu} \cdot \Delta E = \frac{III}{M} \cdot N_A \cdot \Delta E$ 9
	0,25	$P_{moy}=33,5\;MW$ و منه:
1,00	0,25 0,25 الرسم 0,50	رمنحنی أستون $-\frac{E_{I}}{A}$ (MeV Inucléon) -1 (4 و يمثل تغيرات و يمثل تغيرات الربط لكل طاقات الربط لكل النوية في النواة وين أنوية ويمثل النوية ويمثل النوية ويمثل النوية المتقرار الأنوية ويمثل المتقرار الم
0,75	0,50	التمرين الثالث: (04) نقاط) : K نقاط : K نقاط : K عند غلق القاطعة : K عند غلق ا

العلامة		تابع الإجاب التمودجيد المعادة . علوم فيريانيد السعبد. علوم ت
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	0,25	u_R الجهاز كما في الشكل. u_R u_{BC} R i C U_{BC} U_{BC} U_{BC} U_{BC} U_{BC} U_{BC} U_{BC} U_{BC} U_{BC}
	0,75	$U_{R_{Max}}$ $U_{R}(V)$
	0,25	المقدار الفيزيائي الذي يماثل $u_{BC}(t)$ في التطور هو شدة التيار المار في الدارة:
3,25	0,25	$u_{BC}=Ri$ \Rightarrow $i=rac{u_{BC}}{R}$ \cdots τ
	0,25	$E = I_0 (R + r) = 12 V$ و منه: $I_0 = \frac{E}{R + r} = 0, 2 A$ و منه:
	0,25	$ au=0,02s$ كذلك: $ au=50s^{-1}$ بالتالي:
	0,25	$L = au(R+r) = 1,2 \; H$ فإن: $ au = rac{L}{R+r} = 0,02 \; s$ فإن: $ au = \pi$
	0,25	$E_{(L)}(t)$ = 24 \cdot $10^{-3}(1-e^{-50t})^2$ ، $E_{(L)}(t)$ = $\frac{1}{2}Li^2(t)$: $t= au=0.02~s$ قيمتها في اللحظة
	0,25	$E_{(L)}(\tau) = 9.5 \times 10^{-3} J$

لامة		نابع الإجابة التمودجية المادة: علوم فيريانية السعبة: علوم ك
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	الرسم 0, 25	التمرين الرابع: (04 نقاط) R f A G
	0,25	في المعلم العطالي نجد: $\sum ec{F}_{ m ext} = m \cdot ec{a}_G$ $ec{P} + ec{R} + ec{f} = m \cdot ec{a}$
	0, 25	$rac{dv}{dt} = -rac{f}{m}$ ومنه: $0 + 0 - f = m \cdot rac{dv}{dt}$ ومنه:
		$a=rac{dv}{dt}=-rac{f}{m}$ =- المعادلات الزمنية للحركة:
	0,25	(1) $v(t) = a \cdot t + v_0 = \left(-\frac{f}{m}\right) \cdot t + v_0$ و منه:
1,50		$v\left(t\right) = \frac{dx\left(t\right)}{dt}$
	0, 25	(2) $x(t) = \frac{1}{2}a \cdot t^2 + v_0 \cdot t = \left(-\frac{f}{2m}\right) \cdot t^2 + v_0 \cdot t \Rightarrow 0$
		(2) من (1) و $v^2 = f(x)$ من $v^2 = f(x)$ العلاقة $v^2 = (a \cdot t + v_0)^2 = 2a \left(\frac{1}{2}a \cdot t^2 + v_0 \cdot t\right) + v_0^2 = 2a \cdot x + v_0^2$
	0,25	(3) $v^2 = 2a \cdot x + v_0^2 = -\frac{2f}{m} \cdot x + v_0^2$ ومنه: \vec{f} قيمة v_0 قيمة v_0 قيمة (2)
		معادلة البيان $v^2 = f(x)$ (خط مستقيم مائل لا يمر بالمبدأ):
		$v^2=lpha\cdot x+eta$ من (3) و بالرجوع إلى البيان نجد:
0.50	0,25	$v_0 = 3.16 m/s$. و منه: $v_0^2 = \beta = 10 (m/s)^2$
0,50	0,25	$f=1,2N$ و منه: $\alpha=-rac{2f}{m}=-6,0$ $S\cdot I$
		(Bx,By) ا - دراسة حركة الجسم (S) في المعلم العطالي (Bx,By) : (S) في المعلم العطالي F (S) في المعلم العطالي F (S) في المعلم F
	0,25	$\vec{P} = m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}$ نجد: $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{g}$ $a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0$ $a_y = \frac{dv_y}{dt} = +g$

تابع الإجابة النموذجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

		تابع الإجابة النمودجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تد
لامة المدة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	<u> </u>
	0,25	و منه: $-$ مسقط الحركة وفق المحور (Bx) منتظمة.
		مسقط الحركة وفق المحور (By) متغيرة بانتظام متسارعة.
	0,25	$ec{v}ig _{V_{_{X}}=+g\cdot t}^{V_{_{X}}=+g\cdot t}$ بالنالي:
	0,23	
		المعادلتين الزمنيتين للحركة على المحورين:
	0,25	$x(t) = v_B \cdot t \cdots (1)$
	,	$\begin{cases} x(t) = v_B \cdot t & \cdots (1) \\ y(t) = \frac{1}{2}g \cdot t^2 & \cdots (2) \end{cases}$
		ب- معادلة المسار:
	0,25	$y(x) = \frac{g}{2v_B^2} \cdot x^2$ من (1) و (2) نجد:
		$v_{\scriptscriptstyle E}$ و السرعة \overline{DE} و السرعة \overline{DE}
		$\overline{BD} = \frac{g}{2V_0^2} \cdot \overline{DE}^2$: لدينا من معادلة المسار
		<u> </u>
2,00	0,25	$\overline{DE} = \sqrt{\frac{2v_B^2 \cdot \overline{BD}}{g}}$ و منه:
		$v^2=v_B^2=1,6\left(m/s\right)^2$ بیانیا: من أجل $x=\overline{AB}=1,4m$ نقرا
		$v_B = 1,26 \ m/s$ و منه:
		DE=0,4~m بالتالي:
	0,25	مسقط الحركة وفق المحور (Bx) منتظمة بالتالي:
		$t = \frac{\overline{DE}}{\overline{V_B}} = \frac{0.4}{1.26} = 0.31 s$ و منه: $\overline{DE} = \overline{V_B} \cdot t$
		B '
		مسقط الحركة وفق المحور (By) متغيرة بانتظام متسارعة بالتالي:
	0,25	$v_{xE} = v_B = 1,26 \text{ m/s} : v_{yE} = g \cdot t = 3,1 \text{ m/s}$
	,	$v_E = \sqrt{v_{xE}^2 + v_{yE}^2} = 3.34 \text{ m/s}$ و منه:
		/1-12: 0./h
0,25	0,25	التمرين التجريبي: (04 نقاط)
0,20	0,25	 1) بروتوكول تجريبي: 2) تعريف الحمض: فرد كيميائي قابل لفقدان بروتون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي.
0,50	0,25	
	0,23	$HA(aq)+H_2O(\ell)=H_3O^+(aq)+A^-(aq)$ معادلة التفاعل مع الماء: معادلة التفاعل مع

العلامة		· الشعبه: علوم ن	_ ,			ع الإجابه النا	
ارمه المجموع	مجزأة		ع الأول)	ابة (الموضوع	عناصر الإجا		
<u></u>	J.					ول:) تكملة الجد
	0,25×2	[$HA _{\dot{e}q} = c$	$-[H_3O^+]_{\acute{e}q}$	$\mathcal{I}[H_3O^+]$	$_{\acute{e}q} = [A]_{\acute{e}q}$,
		$c(mo\ell/L)$	1,0×10 ⁻²	5,0×10 ⁻³	1,0×10 ⁻³	5,0×10 ⁻⁴	1,0×10 ⁻⁴
1, 25		pН	3,10	3, 28	3,65	3,83	4, 27
		$[H_3O^+]_{\acute{e}q} (mo\ell . L^{-1})$	79,4×10 ⁻³	52,4×10 ⁻³	22,3×10 ⁻³	14,7 ×10 ⁻³	5,3×10 ⁻³
	0,75	$[A^{\text{-}}]_{\acute{e}q} (mo\ell . L^{\text{-}1})$	79,4×10 ⁻³	52,4×10 ⁻³	22,3×10 ⁻³	14,7 ×10 ⁻³	5,3×10 ⁻³
		$[AH]_{eq} (mo\ell . L^{-1})$	9,21×10 ⁻³	4,48×10 ⁻³	0,78×10 ⁻³	0,36 ×10 ⁻³	0,047 ×10
		$Log \frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[HA]_{\acute{e}q}}$	-1,07	-0,93	-0,54	-0,41	0,03
0,5	0,25×2		i	$pH = pK_a$	$+Log\left(\frac{[A]}{[A]}\right)$	$\left(rac{1}{e^{q}} ight):p_{eq}$ نبيان:) عبارة <i>H</i>
	0,25		,	4,3 PH	$pK_a = 4.2$	لْبيان:) أ– رسم ا
1,5		-1,8 -1,4 -1	-0,6	-0,2	$\frac{1}{\sqrt{2}} + \sum_{i=1}^{n} Log \left(\begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix} \right)$	$\frac{A^{-}}{HA}$	
	0,25			pH = 4,2	$+Log\left(\frac{A}{A}\right)$	$\left(rac{1-]}{H} ight) rac{dq}{dq}$ بان:	معادلة البي
	0,25				$pK_a = 4, 2$	$: pK_a \longrightarrow$	ب- قيمة
	0, 25				C_6H_5	ئو: COOH ، الأحماض:	
	0,25	C_2	H₅COOH	C_6H	₅ COOH	يد القوة الحمضيا HCC	ООН
	0,25	pK_a	+		+	+	→ <i>K</i>
	0,20	1 a	T				

تابع الإجابة النموذجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

		تابع الإجابة النمودجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تج
لامة المجموع	الع مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
0,25	0,25	التمرين الأول: (4 نقاط) 1. الشرح:
0,25	0,25	2. حساب كمية المادة الابتدائية: $n_i(Zn) = 7.65 imes 10^{-3} mo\ell$ و $n_i(I_2) = 5 imes 10^{-3} mo\ell$
0,50	0,50	$I_{2}\left(aq\right)+Zn\left(s\right) ightarrow 2I^{-}\left(aq\right)+Zn^{2+}\left(aq\right)$ معادلة التفاعل $I_{2}\left(aq\right)+Zn\left(s\right) ightarrow 2I^{-}\left(aq\right)+Zn^{2+}\left(aq\right)$ معادلة التفاعل $n_{i}\left(I_{2}\right)$ $n_{i}\left(Zn\right)$ 0 σ . ابتدائية σ σ ابتقالية σ
		ح. نهائية X_f $n_i(I_2)-x_f$ $n_i(Zn)-x_f$ X_f
	0, 25	$\sigma = \lambda_{I^-} [I^-] + \lambda_{Zn^{2+}} [Zn^{2+}]$.4
	0,25	$\sigma = \left(2\lambda_{I^{-}} + \lambda_{Zn^{2+}}\right) \frac{X}{V_{0}}$
	0, 25	$x=rac{V_0}{\left(2\lambda_{I^-}+\lambda_{Z_n^{2+}} ight)}\cdot \sigma=9,63 imes10^{-3}\sigma$ ب $-$ تكملة الجدول:
1,50	0,25	$t(\times 10^2 s)$ 0 1 2 4 6 8 10 12 14 16 $x(mmol)$ 0 1,7 2,5 3,7 4,5 4,7 4,8 4,9 5,0 5,0 $= 7$ Cuma liance of the contraction
		x (mmol)
	0,50	4 3 2 1 0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 t (s)
	0, 25 0, 25	5. أ- تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: هو المدة الزمنية اللازمة لوصول تقدم التفاعل إلى نصف قيمته النهائية. تعيين قيمته: $t_{1/2}=200s$

العلامة		عنامد الاحادة (الدونوع الثالة)
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		t=1000s و $t=400s$ ب $t=400s$ المحظنين $t=400s$ و
	0,25	$v = \frac{1}{V_0} \cdot \frac{dx}{dt}$
	0,20	U U
1,50	0,25	$v_{400} = \frac{1}{V_0} \left(\frac{dx}{dt} \right)_{400} = \frac{1}{250 \times 10^{-3}} \left(\frac{3.7 - 2}{400 - 0} \right) = 1.7 \times 10^{-2} \text{mmol} \cdot \ell^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$
	0,20	$V_0 \left(dt \right)_{400} = 250 \times 10^{-3} \left(400 - 0 \right)$
	0,25	$v_{1000} = \frac{1}{V_0} \left(\frac{dx}{dt} \right)_{1000} = \frac{1}{250 \times 10^{-3}} \left(\frac{4.9 - 4.3}{1000 - 0} \right) = 2.4 \times 10^{-3} \text{mmol} \cdot \ell^{-1} \cdot s^{-1}$
		$V_{1000} = V_0 \left(\frac{dt}{dt}\right)_{1000} = 250 \times 10^{-3} \left(\frac{1000 - 0}{1000 - 0}\right)^{-2.4 \times 10^{-1000}}$
	0,25	 ج – التفسير المجهري لتطور السرعة الحجمية:
		(1 12 · 0.4) - Nati - with
	0,25	التمرين الثاني: (04 نقاط) التمرين الثاني: ($oldsymbol{eta}$ نقاط) النظير المشع: هو كل نظير يتفكك تلقائيا مصدرا جسيمات $oldsymbol{lpha}$ و السعاع $oldsymbol{1}$
0,50	0,25	ا النظير المسع. هو دن نظير ينفدك تلقاليا مصدر الجسيمات $lpha$ و إسعاع γ .
0,00	0,25	الجسيم β^- هو الكترون منبعث من نواة مشعة نتيجة تحول نيترون إلى بروتون.
0,50	0,50	معادلة النشاط الإشعاعي الخاصة بالسيزيوم ^{134}Cs معادلة النشاط الإشعاعي الخاصة بالسيزيوم ^{134}Cs عادلة النشاط الإشعاعي الخاصة بالسيزيوم ^{134}Cs
0,00	0,25	
	0,20	$A_0 = 5 imes 10^{10} \; Bq$: بيانيا: $A_0 = 5 imes 10^{10} \; Bq$: بيانيا: $A_0 = 5 imes 10^{10} \; Bq$
		t= au : النشاط الإشعاعي في اللحظة $ au$
		$A(\tau) = A_0 \cdot e^{-\tau} = A_0 \cdot e^{-1} = 0.37A_0$
	. 1	$A(\tau) = 0.37 \times 5 \times 10^{10} = 1.85 \times 10^{10} Bq $
	0,50	au=2,85~ans . من البيان نجد
		$t_{_{15}} = au\cdot \ln 2$ و حساب قيمة $t_{_{12}} = au\cdot \ln 2$ و حساب قيمة ج
	0,50	$A(t_{1/2}) = \frac{A_{8}}{2} = A_{8} \cdot e^{-\frac{t_{1/2}}{\tau}}$:مما سبق، یکون لدینا
3,00	V	$t_{_{V_2}}= au\cdot \ln 2:$ بالتالى:
	0,25	$t_{\nu_{0}} = 2.85 \times \ln 2 = 2.0 \ ans$. $t_{\nu_{0}} = 2.85 \times \ln 2 = 2.0 \ ans$
	0.50	/2
	0,50	$m_0=rac{M\cdot A_0\cdot au}{N_A}=1$ ساب الكتلة: $m_0=rac{M\cdot A_0\cdot au}{N_A}$
	0,75	$m(t) = m_0 (1 - e^{-\lambda \cdot t})$ ومنه: $m_0 = m(t) + m'(t)$ ومنه: (۵)
	0,10	$m(t) = m_0 (1 - e^-)$ ومنه: $m_0 = m(t) + m(t) + m(t) = m_0 (1 - e^-)$ ومنه: $m_0 = m_0 (1 - e^-)$
		البیان انکیفی .
1,	0,25	
		t(ans)

تابع الإجابة النموذجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

العلامة		تابع الإجابة التمودجية المادة: علوم فيريانية السعبة: علوم د
مجزأة المجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		التمرين الثالث: (04 نقاط)
0,50		(1)
	0,25	R_1 على المدخل Y_1 نشاهد: $u_{R_1}(t)$ النوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي $u_{R_1}(t)$
,	0,25	على المدخل Y_2 نشاهد: $u_c(t)$ التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة.
	0,50	الممثل لـ $u_{R_1}(t)$ خلال (a) الممثل لـ Y_1 هو المنحنى الممثل لـ Y_1 خلال (2
	0,50	الشحن يزداد $u_{c}\left(t ight)$ و يتناقص $u_{R_{1}}\left(t ight)$ و يبقى المجموع $u_{c}\left(t ight)$ ثابتا.
		$E=u_{R_1}(t)+u_{C}(t)$: المعادلة التفاضلية حسب قانون جمع التوترات – المعادلة التفاضلية
1, 25	0,50	$\frac{du_{R_1}}{dt} + \frac{1}{R_1C} \cdot u_{R_1} = 0$ و منه:
	, , , , ,	1
		$u_{R_1}(au_1) = 0.37E = 2.2V$: ب- ثابت الزمن
	0,25	$ au_1 = 0.08s$ بالإسقاط:
0,50	0,25	$E = u_{R_1}(0) = 6V : E$ قيمة (3
	0,25	$C = \frac{0.08}{1 \times 10^3} = 80 \mu F$: من $C = \frac{\tau_1}{R_1}$ نجد : $C = \frac{\tau_1}{R_1}$
		$i\left(t ight)=rac{E-u_{C}}{R_{1}}$:حساب شدة التيار i من قانون جمع التوترات (4
0.50	0,25	$I(0) = \frac{6-0}{10^3} = 6 \times 10^{-3} A$: $t = 0$
0,50	0,25	$f(\infty) = \frac{6-6}{10^3} = 0$: $t \ge 0.6s$
	0,25	$ au_{_2}=R_{_2}C=2000 imes80 imes10^{-6}=0,16s$: $ au_{_2}$ ابت الزمن $ au_{_2}$ ابت الزمن (5
		النتيجة: $ au_2 = 2 au_1$ التفريغ أبطأ من الشحن $ au_2 = 2 au_1$
	0,25	ب-ب
		$E_{{\scriptscriptstyle Hb}}=E_{0}-E_{\scriptscriptstyle C}$ خلال التقريغ تكون الطاقة المحولة:
1, 25	0,75	
		$E_{ltb} = \frac{1}{2}C(E^2 - U_C(t)^2) = 12,4 \times 10^{-3} J$
		التمرين الرابع: (04 نقاط)
	0,25	s e sanah i . An ee
	0,23	1) أ- تعريف المعلم الجيومركزي: هو معلم مبدؤه مركز الأرض ومحاوره الثلاثة متجهة
		نحو ثلاث نجوم ثابتة في الفضاء.
	0,5	$ec{F}_{T/S} = G rac{M_T m_s}{\left(R+h ight)^2} ec{n} : ec{F}_{T/S} \ oxdots \ ec{F}_{T/S} \ oxdots$ ب – العبارة الشعاعية لـــ

لجريبيــ العلامة		
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	0,5	$\Sigma ec{F}_{ ext{ext}} = m_s ec{a}$: $ec{a}$ النسارع
-, -,		$\vec{F}_{T/S} = m_s \vec{a} = G \frac{M_T m_s}{(R+h)^2} \vec{n}$
1,75		$\vec{a} = \frac{GM_T}{(R+h)^2}\vec{n}$
	0,5	$a=a_n=rac{V^2}{(R+h)}=c^{te}$:طبیعة الحركة
		إذن الحركة دائرية منتظمة.
	0,5	ر الاصطناعي الجيومستقر . $T(A lsat 1) = 1,65 h$
	0,0	$T\left(Astra ight)=23h-56\mathrm{min}$. هو الجيومستقر : $Astra$
	0,75	ب- تسارع الجاذبية الأرضية: $g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2} = 7,95 m/s^2$
	0,73	تتناقص قيمة g بتزايد الارتفاع.
2,25		ج- التحقق من قانون كبلر: $T^2 = \frac{T^2}{-10^{-13}} = \frac{(5964)^2}{-10^{-13}} + A lsat 1 **$
	0,5	(1) $\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{(5964)^2}{\left[(6380+700)10^3\right]^3} = 10^{-13} : A lsat 1 *$
		$=\frac{(86160)^2}{\left\lceil (6380+35650)10^3\right\rceil^3}=10^{-13}:Astra *$
		القانون محقق.
	0.5	د- كتلة الأرض: $T^2 = 4\pi^2$
	0,5	(2) $\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_T}$
		$M_T = \frac{4\pi^2}{G \times 10^{-13}} = 5,9 \cdot 10^{24} kg$: (1) مع (2) بالمطابقة (2) مع
0,5	0,25	التمرین التجریبي: (04 نقاط) (14 معادلة التفاعل الحادث: $RCOOH + C_2H_5OH = RCOOC_2H_5 + H_2O$ معادلة التفاعل الحادث: (1
,	0,25	خصائص التفاعل: بطيء - لا حراري - محدود. 2) معايرة مختلف كميات المادة للحمض المتبقى بواسطة محلول من الصودا معلوم
0,25	0,25	التركيز n_{ester} المادة للحمص الملبقي بواسطة محتول من الصودة معلوم $(n_{ester})_{eq} = n_0(acide) - n_{reste}(acide)$

نجريبيه العلامة		
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		: بالتالي (n_{ester}) جسب البيان فإن $x_f = 0.032 \; mo\ell = x$ بالتالي (3
	0,25	$\left(n_{alcool}\right)_{\acute{e}q} = 0.04 - 0.032 = 0.008 \ mol \ \ \ \left(n_{acide}\right)_{\acute{e}q} = \frac{n_{0(acide)}}{10} - 0.032$
	0,25	$\left(n_{\scriptscriptstyle eau}\right)_{\scriptscriptstyle \acute{e}q}=\left(n_{\scriptscriptstyle ester}\right)_{\scriptscriptstyle \acute{e}q}=0,032\;mo\ell$ و
	0,25	$K = rac{\left(n_{ester} ight)_{\acute{e}q} imes \left(n_{eau} ight)_{\acute{e}q}}{\left(n_{acide} ight)_{\acute{e}q} imes \left(n_{alcool} ight)_{\acute{e}q}} = 4$:خيث أن
		$\frac{0,032^2}{\left(\frac{n_0}{10} - 0,032\right) \times 0,008} = 4$: فإن
	0,25	$n_0 = \left(\frac{0.032^2}{4 \times 0.008} + 0.032\right) \times 10 = 0.64 \ mo\ell \ \iff$
		ب- الصيغة المجملة للحمض RCOOH :
	0,25	$M\left(RCOOH\right) = \frac{m_0}{n_0} = \frac{38,4}{0,64} = 60 \ g \cdot mo\ell^{-1}$ و منه: $n_0 = \frac{m_0}{M}$
2,75		$C_nH_{2n+1}COOH:RCOOH$ صيغة الحمض
	0,25	$M\left(RCOOH\right)\!=\!\left(14n+46\right)g\cdot mo\ell^{-1}$ و منه:
	0,25	CH_3COOH و منه: $n=rac{60-46}{14}$
	0,25	صيغة و اسم الأستر المتشكل: $CH_3COOC_2H_5$ ايثانوات الإيثيل.
	0,25	$r = \frac{(n_{ester})_{\acute{e}q}}{0.1 \times (n_{alcool})_{0}} = \frac{0.032}{0.1 \times 0.4} = 0.80 = 80\%$ \rightarrow
	0,25	المقارنة: في حالة مزيج متساوي المولات مردود التفاعل هو: 67% وهو أصغر من
	0,25	المردود السابق. يفسر ذلك بتأثير التركيب المولي الابتدائي للمزيج على مردود التفاعل.
		4– التركيب المولي عند اللحظة $t=120~{ m min}$ في كل أنبوب:
		النوع الكيميائي C_2H_5OH CH_3COOH $C_4H_8O_2$ H_2O
0,5	0,5	$t=120~\mathrm{min}$ $0,008mo\ell$ $0,032mo\ell$ $0,032mo\ell$ $0,032mo\ell$